@ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62 - 255406

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和62年(1987)11月7日

A 61 K 7/00 7306-4C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

図発明の名称 非水系の温感皮膚化粧料

> 顧 创特 昭61-99013

23出 昭61(1986)4月28日

四発 眀 者 治 森 鰵

小田原市城山3丁目17番21号

の出 殂 紡株式会社 東京都墨田区墨田5丁目17番4号

> 阴 £Π \$

1.発明の名称

非水系の温感皮砂化粧料

- 2.特許解求の範囲
 - (1) 主要構成成分として、下記の一般式で扱わ される化合物の少なくとも一つと、飽和側鎖 状アルコールと乳酸とからなる乳酸エステル が配合されていることを特徴とする非水系の 温感皮耐化粧料。

一般式

(上記式中で、Rは炭素数3~6のアルキ ル蓋である。) 発明の詳細な説明

本箔明は、肌(皮膚)に弦布すると、肌に避い 磴覚(温感)を与え得る皮膚化粧料に関する。 夏 に詳しくは、人体に好ましくない創作用や皮膚刺

敵が無く、使用時には弦やかに肌に温感を与える と共に適度の温感を長時間保持し得る非水系の温 態皮群化粧料に関する。

(従来の技術)

従来より、使用時に肌に温感を与える目的で、 多価アルコール、唐辛子末、唐辛子チンキ、唐ガ ラシエキス,カプサイシン,ノニル酸ワニリルア ミド、生要溶液、メントール、カンファー、サリ チル酸メチル等が皮靡化粧料に配合されていたが、 これらは特異な刺激臭や皮膚刺激を有していたり 温感が十分でない等の欠点を有していた。

一方、特開昭 5 7 - 7 5 9 0 9 号公報には、多 価アルコール等の水と接して発熱し温度を上昇さ せる物質を多低含有した温感化粧料が開示されて いるが、この化粧料は昇温効果が不十分でかつ温 懸が弱い等の欠点がある。

(発明が解決しようとする腐敗点)

本苑明者は従来技術における難点を改良せんと して鋭窓研究した結果、後記一般式で安わされる 化合物(特定のワニリルアルキルエーテル)と公。 和何親状アルコールと乳酸とからなる乳酸エステル(以下乳酸エステルと略記する)を含有する非水系の皮血化粧料は、

- (1) 人体に対して安全で、皮膚刺激が無い。
- (2) 不快な刺激臭等を有していない。
- (3) 使用時には発熱や皮膚温度の上昇を想起することなく、肌に選やかに延短を与え、しかも適度の延遽を長時間保持し得ること等を見出し、本発明を完成した。

本苑明の目的は、人体に好ましくない副作用や 皮密刺激が無く、 過感とその特続性に優れた温感 皮肉化粧料を提供することにある。

(問題点を解決するための手段)

一般式

た結果、動物皮膚刺激スコアーおよびヒト(人) 皮膚刺激スコアーは何れも 0 であり、上配のワニリルアルキルエーテルには、皮膚刺激性がないことが認められた。

[Draize , J.H. , Association of Food and Drug officials of the United States Appraisal of the Safety of Chemicals in Foods Drug and Cosmetics , 46(1959), Texas State Department of Health , Austin]

(2) 感作性

役記の Magnusson 等の Maximization Test (アレルギー性試験法) に準じて行なった結果、 上記のワニリルアルキルエーテルには態作性が 認められなかった。

[Magnisson , B , Kligman , A , M , : Allergic , Contact Dermatitis In the Guines Pig (1970) , Charles , C , Thomas , Publisher Springfield , Illinois , USA]本発明の化粧料におけるワニリルアルキルエー

本発明に使用する削記一般式で表わされる化合物(以下、便宜上ワニリルアルキルエーテルという)としては、例えばワニリルーュープロピルエーテル・ワニリルーューブテルエーテル・ワニリルーューテル・ワニリルエーテル・ワニリルエーテル・ワニリルエーテル・ワニリル・コーへキシルエーテル等を挙げるととができる。

これらのワニリルアルキルエーテルは、 特別昭 52-9729号公報に開示されているように公 知の化合物であって、下配の如く人体に対して安 全で、皮膚刺激性や磁作性を有していない。

(1) 皮膚刺激

後記の Draite の方法に単じて試験を行なって

テルの配合版(使用値)は、処方成分の全盤重型(組成物の重量)を延準として 0.05~0.5 重量 %である。 0.05 重量 % を超えると温暖 (熱感) が強すぎるので好ましくない。

これらの乳酸エステルは、一図または二組以上組合せて使用され、その配合はは、併用するワニリルアルキルエーテルの温量の10倍以上であり、かつ当該化粧料の処方成分の全量湿度(組成物の 重性)を基準として0.5~90.0 重量%、好まし

	温 畅 物 質	刺滋臭 剌	153	盘感斑始	温感特机		ä 6	Ø :	遊 反	
	120 120 12	·(A) (.	٨)	時間(分):	時間(分)	感じない	弱く感じる	ちょうど よく感じる	強く感じる	致すぎてが まんできない
比較例1	グリセリン	z= 0	0	0	0 •	20人	0 人	0 人	0人	0人
" 2	岛 辛 子 末	0 1	0	3.5	8.0	15	4	1	0	0
″ 3	カプサイシン	0 1	9	2.3	8.1	0	o	0	- 2	18
" 4	メントール	20	0	0	0	20	0	0	0	0
″ 5	サリチル酸メチル	20 1	4	3.2	. 1.3	18	2	0	0	0
" 6	クニ リン	0	0	0	0	20	0	. 0	0	. 0
" 7	ワニリルメチルエーテル	0	0	0	0	20	0	0 .	0	0
" 8	ワニリルエチルエーテル	0	0	0	. 0	20	0	0	0	. 0
" 9	ワニリルヘプチルエーチル	0	0	5.3	4.5	13	. 3	4	0	0
奥施例1	フニリルーnープロピルエーテル	0	0	2.1	2 4.5.	0	1	1 9	.	. 0
" 2	ワニリルーロープチルエーテル	0	0	- 2.0	2 5.0	0	0	20	0	0.
" 3	ワニリルーn-アミルエーテル	0	.0	2.1	2 4.4	· 0	· a	20	0	0
" 4	ワニリルーn ーヘキシルエーテル	0	0	1.9	2 3.8	0	1	1 9	. 0	0
~ 5	ワニリルイソプロピルエーテル	0	0	2.0	2 6.0	0	2	18	0	0

のワニリルアルキルエーテルの温服効果は極めて 良好である。

実施例 5 ~ 1 2 , 比較例 1 0 ~ 1 2 (油性ファンデーション)

処方

ひペンガラ		1. 4 %
② 黄酸化鉄		4
(B) 魚酸化鉄		0. 4
④ 酸化チタン	2	0
(b) マイカ	1	0
⑥ タルク		3
の流動パラフィン	3	1. 9
❸ 表−2に示す化合物	1	5
迎オゾケライト		7
⑫ マイクロクリスタリンウックス		7
Ψ ワニリルーn-ブチルエーチル		0. 3

①~⑥を均一に混合した後、この顧料混合物に ⑦~⑪を均一に溶解混合したものを添加し、充分 孤練して再び溶験し金皿に流し込んで油性ファン デーションを顕製した。 その結果を表ー2に示す。表ー2から明らかな如く、ワニリルアルキルエーテルを配合していても乳酸エステルを配合しない場合には温感を殆んど感じない。

契施例13(口紅)

, — , — ,		
① マイクロクリスタリンワックス		8. 0 %
②セレシン		5. 0
(D) キャンデリラロウ		8. 0
④ カルナウパロウ		1. 0
⑤ コレステリンステアレート	1	0. 0
(B) スクワラン		5. 0
⑦ 2ーペプチルウンデシルラクテート	2	0. Q
⑤トリグリセリルカプレート	2	5. 0
⑤ ラノリン		4. 9
のワニリルーローアミルエーテル		0. 1
①ヒマシ油	1	4. 9
⑫ 赤色 2 0 2 号		1. 5
Ø青色 1 号アルミニウムレーキ		0. 1
ゆペンガラ		0. 5
☞ 敏化チタン		0 E

		刺激英	刺激	温感開始	超感持統		温彩	B Ø	強 度	
	化 含 物	.(人)	(人)	時間(分)	時間(分)	遊じない	弱く感じる	ちょうど よく感じる	数く感じる	強すぎてが まんできない
比较例10	ナ シ (流動パラフィン)	0	0	0	0	20人	0人	0人	0人	0 À
4 11	2 -エチルヘキシルアルコール	0	0	4.8	0.04	18	2	0	0	0
" 12	乳 改	5	0	4.3	0.04	18	2	O	0	٥
						,		-		
英施例 5	イソ プロピルラクテート	0	C	2. 1	2 8.3	0	6	14	o	0
v 6	イソブチル ラクテート	0	0	2.0	2 5. 5	1	4	15	0	. 0
" 7	2-エチルヘキシルラクテート	0	0	1.9	2 6. 1	0	4	16	0	0
8	オクチル ドデシルラクテート	0	0	2. 2	2 4: 5	0	7	13	0	0
" 9	イソノニル ラクテート	0	0	2. 2	28.4	1	6	13	0	. 0
" 10	2 ーヘキシルデシルラクテート	0	0	2. 1	2 4. 6	. 0	4	16	0	0
" 11	イソステアリルラクテー ト	0	, 0	2. 2	2 5.8	0	5	15	0	o
" 12	イントリデシルラクテート	0	0	2. 3	2 5. 2	1	5	14	o	0

00 否料

0. 5

①~①を加熱磁解して均一に混合した後、これ に色材を加え、ロールミルで練り均一に分散させる。

次いで、これを再溶解して香料を加え、脱泡してから型に流し込み、急冷して固化したものを型から取り出し容器に充填して本発明の口紅を得た。

その特性を表 - 3 に示す。表 - 3 から明らかな如く、本 9 明の口紅は、 温 1 題 開 始 時 間 が 短 かく、 長 時 間 温 1 題 が 持 続 し、 温 1 圏 の 並 度 も 適 度 で 良 好 で あった。

选 - 3

		温感開始	温型持続	温感の逆度
刺激臭	刺数	時間 分)	時間(分)	ちょう ど 食く感じる
0	0	1.8	3 1.2	20人

特許出願人 盎紡株式会:



English abstract of Reference 6

<u>Title of the invention</u>:

Non-aqueous cosmetics for providing a warm-feeling to the skin

Claim 1:

A non-aqueous cosmetic for providing a warm-feeling to the skin, comprising at least one of the compounds represented by the following general formula:

wherein R is a C_{3-6} alkyl group, and a lactate ester of a saturated, branched alcohol and lactic acid.

The specification describes that capsaicin has been used previously in cosmetics for the purpose of providing a warm-feeling to the skin but it causes a skin irritation. The specification also describes that the claimed cosmetic can provide a warm-feeling to the skin without any skin irritation.

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS
₩ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.